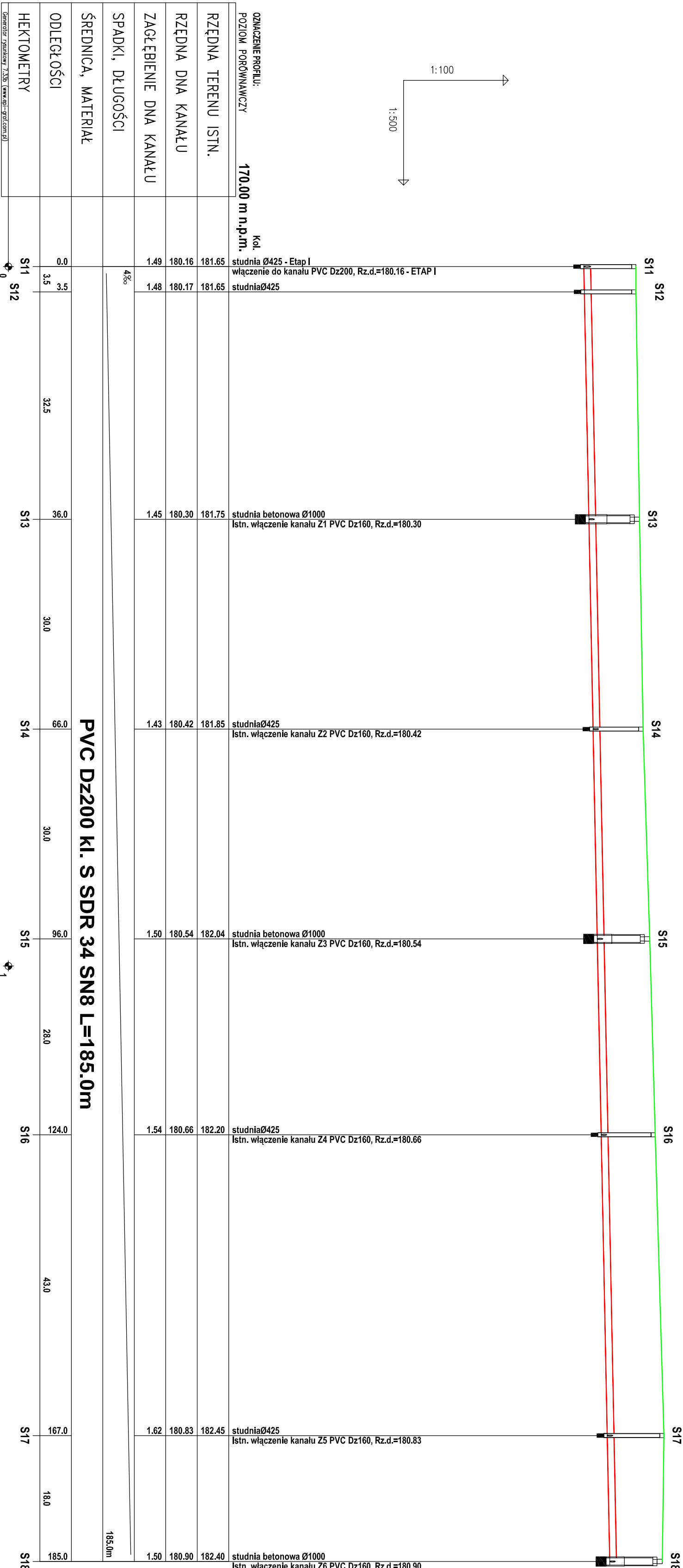
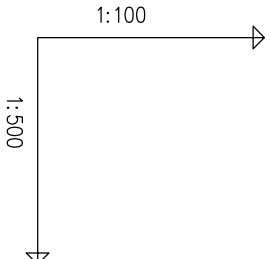


RODZAJ NAMIERZCHNI		gruntowa
SPÓSOB ZABEZPIECZENIA WYKOPU		położce drogi
WYMIARY WYKOPU	fryzolina na podbudowie	
SPÓSOB WYKONANIA WYKOPU	pełne wypraskami lub ściankami rozporowymi	
ODWODNIENIE WYKOPU	wykop pionowy o szerokości b=1,1m	
	mechanicznie-90% ręcznie-10%, na odciek 100% urobku	
	odwodnienie igłofiltrami w rozstawie co 1,2m	
	podsyпка płaskowa h =10cm	
PODBUDOWA		


PROFIL PODŁUŻNY

SKALA 1: 100

500



OZNACZENIE PROFILU:		Kol.
POZIOM PORÓWNAWCZY		170.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	181.65	studnia Ø425 - Etap I włączenie do kanału PVC Dz200, Rz.d.=180.16 - ETAP I
RZĘDNA DNA KANAŁU	180.16	studniaØ425
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.49	
SPADKI, DŁUGOŚCI	4‰	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		
ODLEGŁOŚCI	0.0	
HEKTOMETRY	S11 S12	
	3.5	
	32.5	
	36.0	
	30.0	
	66.0	
	30.0	
	96.0	
	28.0	
	124.0	
	43.0	
	167.0	
	18.0	
	185.0	

		"PROJWES" S.C.
PROJEKTOWANIE I USŁUGI W IŻYNIERII ŚRODOWISKA		
mgr inż. JÓZEF WESOŁOWSKI, mgr inż. MARIUSZ WESOŁOWSKI		
46-073 Miechów, ul. Al. Róż 18 tel.-fax 77 44-04-884 projwes@o2.pl		
BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ		Nr rys.
UZBROJENIA DZIAŁEK BUDOWLANÝCH		3
PRZEDMIOT RYS.		
KOLEKTOR - PROFIL PODŁUŻNY		
LOKALIZACJA		SKALA:
INWESTOR		1: 100
STADIUM DOK.		1: 500
PROJEKT WYKONAWCZY		podpis:
PROJEKTOWAŁ		podpis:
SPRAWDZIŁ		podpis:
DATA OPRACOWANIA		
maj 2021r		